

### 商品比較

		耐油	
		レベル4以下	レベル5
仕上外径 ふつう	小径	NAVCBS (4327P)	NA20276HB (4333P) KVC36SB (4347P)
	大径	<b>UL20276HB</b> (4337P)	NAYCSB (4340P)

※比較サイズはAWG24(0.2mm<sup>2</sup>)、6芯相当を参考にしております。  
※比較内容について保証するものではありません。  
商品選定の参考としてお使い下さい。

### 主な仕様

シース色	ブラック
取得規格	ULAWM20276/C-UL
定格電圧	30 V
使用温度範囲	0~80 °C
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

## 仕様

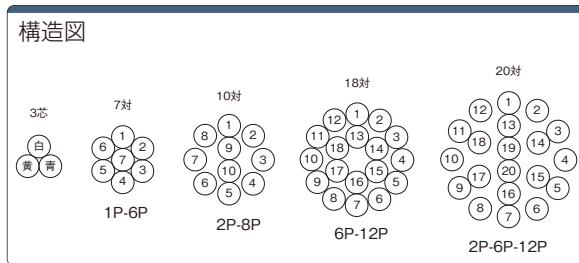
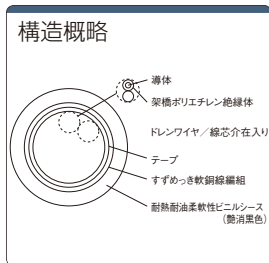
型式	AWG サイズ	対数 1P=2芯 <sup>※1</sup>	断面積 目安 (mm <sup>2</sup> ) <sup>※2</sup>	燃合 構造 (図参照)	線芯 本数	仕上 <sup>※5</sup> 外径 (mm)	概算 質量 kg/km	電気的特性				導体			絶縁		線芯 外径 約(mm)	シース		規格	サンプル 番号 <sup>※6</sup>	
								許容電流 A(30°C) <sup>※3</sup>	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MΩkm(20°C)	耐電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ <sup>※4</sup>	厚さ (mm)	材質 <sup>※4</sup>		厚さ (mm)	材質 <sup>※4</sup>			
UL20276HB	26	1P	0.12	対燃り	2	4.3	20	2.2	154	7/0.16	0.48	0.2	0.88	0.9	PVC	ULAWM20276 C-UL	—	—	—	—	—	
		3(芯)			3	4.4	20	1.9									—	—	—	—	—	
		2P			4	5.1	40	1.7									—	—	—	—	—	
		3P			6	5.6	40	1.4									—	—	—	—	—	
		4P			8	6.0	50	1.2									—	—	—	—	—	
		5P			10	6.4	60	1.2									—	—	—	—	—	
		6P			12	6.9	60	1.0									—	—	—	—	—	
		7P			14	6.9	70	1.0									—	—	—	—	—	
		8P			16	7.8	80	0.9									—	—	—	—	—	
		10P			20	7.8	90	0.9									—	—	—	—	—	
	12P	24	8.5	100	0.75	—	—	—	—	—												
	15P	30	9.5	120	0.75	—	—	—	—	—												
	18P	36	10.1	140	0.66	—	—	—	—	—												
	20P	40	11.0	160	0.66	—	—	—	—	—												
	25P	50	11.7	180	0.6	—	—	—	—	—												
	24	0.2	1P	対燃り	2	4.7	30	3.7	98.3	1000	500	7/0.20	0.61	スズ	0.25	架橋PE	1.11	—	—	—	—	—
	3(芯)		3		4.9	30	3.2	—										—	—	—	—	
	2P		4		5.8	40	2.9	—										—	—	—	—	
	3P		6		6.4	60	2.4	—										—	—	—	—	
	4P		8		6.9	70	2.1	—										—	—	—	—	
	5P		10		7.4	70	2.0	—										—	—	—	—	
	6P		12		7.9	90	1.7	—										—	—	—	—	
	7P		14		7.9	90	1.7	—										—	—	—	—	
	8P		16		9.3	110	1.5	—										—	—	—	—	
	10P		20		9.3	120	1.5	—										—	—	—	—	
12P	24	10.3	150	1.2	—	—	—	—	—													
15P	30	11.3	170	1.2	—	—	—	—	—													
18P	36	11.9	190	1.1	—	—	—	—	—													
20P	40	13.2	220	1.1	—	—	—	—	—													
25P	50	14.1	260	1.0	—	—	—	—	—													
22	0.3	1P	対燃り	2	5.3	40	4.5	63.2	7/0.26	0.78	0.3	1.38	0.9	PVC	ULAWM20276 C-UL	—	—	—	—	—		
3(芯)		3		5.5	40	3.9	—									—	—	—	—			
2P		4		6.6	60	3.4	—									—	—	—	—			
3P		6		7.4	80	2.9	—									—	—	—	—			
4P		8		8.0	90	2.5	—									—	—	—	—			
5P		10		8.6	100	2.4	—									—	—	—	—			
6P		12		9.5	120	2.0	—									—	—	—	—			
7P		14		9.5	130	2.0	—									—	—	—	—			
8P		16		11.1	160	1.8	—									—	—	—	—			
10P		20		11.1	180	1.8	—									—	—	—	—			
12P	24	12.3	210	1.5	—	—	—	—	—													
15P	30	13.6	250	1.5	—	—	—	—	—													
18P	36	14.3	290	1.3	—	—	—	—	—													
20P	40	16.6	350	1.3	—	—	—	—	—													
25P	50	17.7	410	1.2	—	—	—	—	—													

- !** 注意
- ※1 芯/対表記が1P(1PS)のときの線芯本数は「×2芯」となりますのでご注意ください。
  - ※2 サイズ変換はあくまでも目安となります。詳しくは**▶4815ページ**の対比表をご参照ください。
  - ※3 許容電流の値はあくまでも参考値であって、保証値ではありません。
  - ※4 材質の見方  
【×キ】 すず…すずめっき軟銅線  
【材質】 PVC…塩化ビニル PE…ポリエチレン系素材  
P…ポリエステル系素材 フッ素…各種フッ素樹脂 ※…その他
  - ※5 サンプル提供については**▶4819ページ**をご確認ください。
  - ※6 ケーブル・電線のシース(外被部分)外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照下さい。

### 電流減少係数

周囲温度(°C)	30	40	50	60	70
電流減少係数	1.00	0.89	0.77	0.63	0.45

許容電流値は周囲温度30°C空中1条布設時の計算値を示し保証値ではありません。  
周囲温度30°C以上の場合は、上の電流減少係数を許容電流に乘じます。  
(例) AWG26 1Pで周囲温度が40°Cの場合の許容電流値  
2.2×0.89 = 1.958(A)



### 線芯識別表

対番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
第一線芯	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫
第二線芯	白 茶									
対番	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
第一線芯	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫
第二線芯	黒 灰									
対番	21	22	23	24	25					
第一線芯	青	黄	緑	赤	紫					
第二線芯	橙									